

(12 heures et même moins, si on tient compte du repos de la nuit). Combien aurait-il fallu de voyages à un seul Hyménoptère pour transporter par morceaux une pareille proie, après l'avoir dépecée ? Je n'ai eu, je l'avoue et je le regrette, ni le loisir, ni la patience d'assister d'un bout à l'autre à cette œuvre de destruction, mais je me promets de l'étudier plus en détail à la première occasion.

Une autre particularité digne de remarque, c'est que les Guêpes paraissaient se soucier assez peu des chenilles d'autres espèces que j'élevais dans le même temps. J'avais notamment un très grand nombre de chenilles de *Saturnia piri* Schiff. sur un Poirier peu éloigné de mes Ailantes et qu'elles avaient à peu près complètement dépouillé de ses feuilles ; bien qu'elles fussent ainsi on ne peut plus apparentes, et que rien ne les protégeât, je ne me suis point aperçu qu'elles fussent attaquées par *Vespa vulgaris*.

Descriptions de quelques genres nouveaux de la famille des Aviculariides [ARACHN.]

par E. SIMON.

Bemmeris, nov. gen. — *A Bessia* Pocock, *cui verisimiliter af-*
fine est, imprimis differt area oculorum tantum duplo latiore quam
longiore, oculis mediis anticis lateralibus paulo minoribus, parte labiali
apice denticulis quatuor uniseriatis munita et ungue tarsorum inte-
riore dentibus biseriatis armato.

B. pardalina, sp. nov. ♀ long. 42 mill. — *Cephalothorax laevis et*
fere glaber, fusco-olivaceus, postice leviter dilutior. Area oculorum ni-
gra. Abdomen ovatum, supra nigrinum et setosum, maculis testaceis,
parum expressis seriatis, in parte apicali notatum, subtus et in lateri-
bus dilutius et fulvo-testaceum. Chelae fuscae, dentibus rastelli nume-
rosis, 8-10, intus sensim longioribus, uniseriatis. Partes oris, sternum
coxaeque fulvo-rufescantia. Pedes fulvo-olivacei, tibiis 1^o paris aculeis
longis, setiformibus binis uniseriatis, metatarsis aculeis validioribus
extus 4, intus 1, apicali, subtus armatis. Pedes postici, praesertim
3^o paris numerose aculeati. — Prom. Bonae Spei!

Ctenonemus, nov. gen. — *A Bemmere differt oculis quatuor*
anticis inter se aequis, in lineam vix procurvam, parte labiati denti-
culis 4-5 fere inordinatis munita, sterni sigillis posticis parvis subro-

tundis, a margine spatio sigillo haud minore distantibus, pedibus anticis longioribus, metatarso 4ⁱ paris intus ad apicem pectine, ex setis contiguis quatuor composito, munito.

C. pectiniger, sp. nov. ♀ long. 43 mill. — *Cephalothorax laevis et subglaber, fusco-castaneus, postice leviter dilutior, area oculorum nigra. Abdomen ovatum, testaceum, antice late nigrum, postice parce punctatum, arcubus transversis seriatis lineaque media atro-lividis notatum, subtus albido-testaceum. Chelae fuscae, dentibus rastelli longis paucis uniseriatis. Sternum pedesque fulro-rufescens vel olivacea, tibiis anticis longis, setis spiniformibus apicalibus binis atque, ad marginem exteriorem binis, subtus munitis, metatarsis longis, setosis, aculeis validis et longis, extus 3 vel 4, intus 2, subtus armatis. Pedes 3ⁱ paris metatarsusque 4ⁱ paris numerose aculeati.* — *Africa austr. : Matjesfontein!*

Damarchodes, nov. gen. — *A Damarchus imprimis differt sigillis sterni cunctis minutissimis et submarginalibus, parte labiali mutica, valde crinita, multo latiore quam longiore, metatarsisque anticis brevioribus usque ad basin scopulatis.*

D. Purcelli, sp. nov., ♀ (pullus) long. 40 mill. — *Cephalothorax longus, parum convexus, fuscus, sat longe et crebre sericeo-pubescent, linea tenui nigra cinctus, area oculorum nigra. Abdomen longe oblongum, supra fusco-lividum, pilosum, valde et crebre testaceo-marmoratum et guttulatum, subtus albidum. Chelae fuscae, apice crebre crinitae, dentibus rastelli numerosis sat brevibus. Sternum pedesque fulvo-rufula, tibiis anticis fere muticis, setis spiniformibus apicalibus binis, atque ad marginem exteriorem duabus, subtus munitis, metatarsis usque ad apicem crebre scopulatis, aculeis brevissimis subbasilaribus binis apicalibusque binis instructis. Pedes postici valde et numerose aculeati.* — *Africa austr. : Stellenbosch!*

Aphantopelma, nov. gen. — *Ab Ischnocolo differt tarsis cunctis setulosis, anticis utrinque leviter scopulatis, tibia 1ⁱ paris maris apice ampliata et bicalcarata, tarso pedum-maxillarium breviore, apice obtuse et aequaliter bilobato.*

A. macellum, sp. nov. ♂ long. 40 mill. — *Cephalothorax fuscus, pilis pronis, longis, fulvo-rufulis, setis spiniformibus mixtis, vestitus. Abdomen fuscum, subtus dilutius, fulvo-rufulo-pubescent. Chelae pedesque fusi, fulvo-pubescentes et hirsuti. Tibia 1ⁱ paris apice ampliata, calcaribus binis, inferiore gracili, longo, leviter flexuoso-arcato, in-*

teriore multo minore, compresso et truncato, armata. Pedes-maxillares robusti, tibia mutica crassa, non multo longiore quam latiore. — Colombia : Mine Purnio.

Bulletin bibliographique.

FLEUTIAUX (Ed.) : Remarques sur quelques papillons. — La Canne à sucre et ses ennemis. — Insectes de la Guadeloupe recueillis par M. le Dr Vitrac. — Note sur un Charançon attaquant le Bananier à Madagascar (*Agr. prat. Pays chauds*) ; 1902-3, 12 p.*

GROUVELLE (A.) et A. LÉVEILLÉ : Voyage de M. le Dr Ed. Bugnion au Venezuela, en Colombie et aux Antilles. Coléoptères clavicornes (*Ann. Soc. Ent. Fr.*) ; 1902, 7 p.*

HAGEN (H.-A.) : On some Insect Deformities (*Mem. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll.*) ; 1876, 23 p., 1 pl. n. — Don de M. J. de Gaulle.

LÉVEILLÉ (A.) : Voyage du Dr W. Horn à Ceylan. Temnochilidae (*Ann. Soc. Ent. Fr.*) ; 1902, 1 p.*

ROYER (M.) : Complément à la note de M. M. Lambertie sur *Phyllomorpha laciniata* Vill. (*Bull. Soc. Ent. Fr.*) ; 1902, 3 p.*

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances), 1903, I, 4-5. ⊙

Académie des Sciences de Cracovie (Bulletin international), octobre, novembre, décembre, 1902. — L. KULCZYNSKI : Erigonae Europae. Addenda ad descriptiones, 2 pl. n. — J. SOSNOWSKI : Contribution à l'étude de la Physiologie du développement des Mouches (fig.).

Annals and Magazine of Natural History (The), Sér., VII, vol. II, n° 62, 1902. — T.-D.-A. COCKERELL : New and little-known American Coccidae. — C.-A.-M. NORMAN : Notes on the Natural History of East Finmark. — P. CAMERON : On some new Genera and Species of Parasitic and Fossilial Hymenoptera from the Khasia Hills, Assam. — T. SCOTT : Some Observations on British Freshwater Harpactids. — H. DRUCE : Descriptions of some new Species of Lepidoptera chiefly from South America. — W.-L. DISTANT : Rhynchoital Notes : XVI. Heteroptera : Fam. Reduviidae, Apiomerinae, Harpactorinae and Nabidae. — R.-I. POCOCK : Some Arachnida collected by Mr. G.-W. Bury in Yemen (fig.). — Descriptions of four new Arachnida of the Orders Pedipalpi, Solifugae and Araneae.